

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 2-01 d.1 0121-02	Remont drogi ul. Bereśnik w km 0+630 do 0+830 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych poz.4/1000	ha ha		
				0.740	
				RAZEM	0.740
2	2 KNR-W 2- d.1 01 0203-09 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km 200*3.7*0.15+200*0.5*0.2	m ³ m ³		
				131.000	
				RAZEM	131.000
3	3 KNR 9-11 d.1 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym, geowłóknina poz.4	m ² m ²		
				740.000	
				RAZEM	740.000
4	4 KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (830-630)*3.7	m ² m ²		
				740.000	
				RAZEM	740.000
5	5 KNR 2-31 d.1 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.4	m ² m ²		
				740.000	
				RAZEM	740.000
6	6 KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.4	m ² m ²		
				740.000	
				RAZEM	740.000
7	7 KNR 2-31 d.1 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 160	m m		
				160.000	
				RAZEM	160.000
8	8 KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod ścieki, betonowa zwykła 0.5*0.1*poz.7	m ³ m ³		
				8.000	
				RAZEM	8.000
9	9 KNR 2-31 d.1 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty małooporowe podwójnie zbrojone 200*2.7+30*0.8	m ² m ²		
				564.000	
				RAZEM	564.000
10	10 KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.4-poz.9	m ² m ²		
				176.000	
				RAZEM	176.000
11	11 d.1 wycena indywidualna	Wykonanie łapacza wód powierzchniowych typu ciężkiego zgodnie ze wzorem - żeliwny wraz z odprowadzeniem do rowu przydrożnego 5*3.5	m m		
				17.500	
				RAZEM	17.500
12	12 KNR 2-11 d.1 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 90x60x10 160*0.9	m ² m ²		
				144.000	
				RAZEM	144.000
13	13 KNR 2-31 d.1 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury polietylenowe o śr. 40 cm SN8 40	m m		
				40.000	
				RAZEM	40.000
14	14 KNR 2-31 d.1 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 6	ściank ściank		
				6.000	
				RAZEM	6.000

